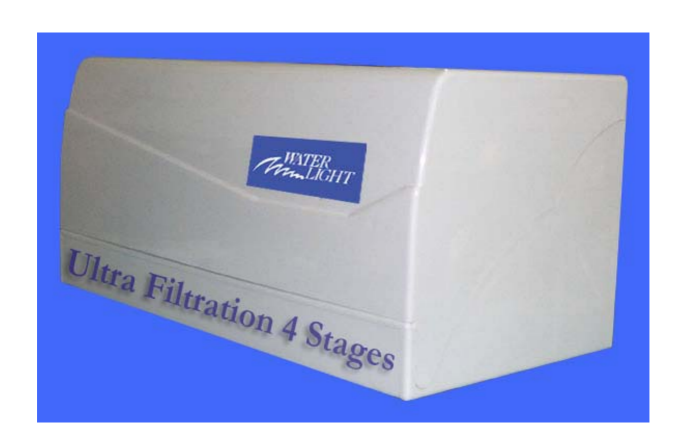
# WATER LIGHT-UFCompact



# NOTICE D'INSTALLATION

## 4TUFCOMPACT - 5058001297

#### Cher Client,

Nous tenons à vous féliciter pour votre choix d'avoir adopté le 4T Ultra Filtration compact.

Afin de l'utiliser au maximum de ses possibilités, vous trouverez ci-joint toutes les notices et bons conseils pour : son montage - sa mise en service - son utilisation - son entretien

Le premier conseil et certainement le plus important :

## LISEZ LE MODE D'EMPLOI ATTENTIVEMENT POUR VOUS FAMILIARISER AVEC LES PIECES ET PROCESSUS AVANT D'ENTREPRENDRE L'INSTALLATION.

Après quoi, le 4TUFcompact pourra vous donner entière satisfaction en vous délivrant une eau de qualité.

#### INTRODUCTION

#### INFORMATION GENERALE

Le 4T UF Compact vous permettra de filtrer l'eau en éliminant en majorité les boues (filtration à 5 microns), le chlore et une grande partie des métaux lourds, virus et bactéries.

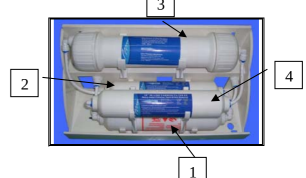
Le 4T UF Compact doit s'installer sur une eau de distribution public. Dans certains cas le 4T UF Compact est une très bonne préfiltration pour l'osmose inverse.

#### **INSTALLATION**

Le 4T UF Compact peut s'installer sur toutes plomberies. L'installation de l'ensemble se fait en général sous l'évier ou autre emplacement pratique (pour l'arrivée d'eau et l'égout).

#### A. COMPOSITION DU KIT DE MONTAGE

- 1 préfiltre 10" inline sédiments 5 microns (1)
- 1 préfiltre 10" charbon actif (CTO) (2)
- 1 membrane ultra filtration (à changer quand le débit est trop faible) (3)
- 1 post filtre 10" inline CA ¼ NPT (4)
- 1 robinet céramique chromé
- 1 auto-perceur + 1 réduction



**B.** OUTILLAGE NECESSAIRE - Une perceuse - Un foret de diamètre 13 pour évier en inox - Une mèche carbure de diamètre 13 pour évier en grès -

#### C. PRE-INSTALLATION

1 Définir l'emplacement idéal du robinet chromé en fonction : de l'ouverture, vers l'intérieur, d'une fenêtre en face de l'évier ; hauteur du robinet fixé = 220 mm - du trou qui devra être fait à un endroit ou l'accès en dessous l'évier permettra un bon serrage de la fixation du robinet.

- 2 Définir l'emplacement du robinet auto-perceur pour l'alimentation en eau froide.
- 3 Définir l'emplacement du module sous l'évier

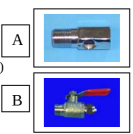
#### MISE EN PLACE DU ROBINET CHROME

1 Quelques éviers ont un orifice supplémentaire qui peut être utilisé pour recevoir le robinet; sinon, il faut déterminer la future place du robinet, en s'assurant que l'endroit choisi est accessible par dessous pour le branchement nécessaire.

2 Percer un trou de 13 mm (choisir le forêt correspondant à la nature de l'évier- Forêt en HSS pour inox - Mêche en carbure pour evier en graie). S'il n'y a pas suffisamment de place sur l'évier, il est possible de placer le robinet à côté, sur un plan de travail par exemple. Assurez-vous toujours de l'accessibilité par le dessous.

### BRANCHEMENT DU SYSTEME D'ALIMENTATION IMPORTANT : COUPER L'ARRIVEE D'EAU GENERALE

- 1 Desserrer le flexible d'alimentation d'eau froide du robinet de l'évier.
- 2 Raccordez la pièce A sur l'arrivée d'eau froide et le flexible. (mettre du téflon pour étanchéité)
- 3 Visser la vanne B sur la partie A ( mettre du téflon pour étanchéité )
- 4 Vissez la vanne B sur la Pièce A
- 5 Raccordez le tubing de l'alimentation de l'appareil sur la vanne B
- 7 Insérer le tubing dans la partie 7 (Attention à bien enfoncer le tubing pour éviter toute fuite)
- 8 Raccorder le tuyau de sortie de l'appareil au robinet chromé.



#### **CONNEXION DE L'ENSEMBLE**

#### Remarque:

Vérifier que tous les raccords sont suffisamment serrés pour éviter les fuites, mais pas autrement qu'à la main car il y aurait risque de pincer les tuyaux, vérifier également que les tuyaux ne sont pas coudés.

#### **MISE EN SERVICE**

- 1 Ouvrir le robinet auto perceur et s'assurer que le débit est convenable. Vérifier qu'il n'y a pas de fuite.
- 2 Ouvrir le robinet chromé.
- 3 Laisser votre appareil fonctionner quelques minutes

AU DEBUT L'EAU SORTIRA NOIRE, C'EST NORMAL, CEUX SONT LES FINES PARTICULES DE CHARBON ACTIF QUI S'ELIMINENT.

#### **VOTRE 4T UF Compact EST EN SERVICE**

#### **MAINTENANCE**

#### CHANGEMENT DES CARTOUCHES

- 1 Fermer le robinet auto perceur et ouvrir le robinet chromé
- 2 Déconnectez les tubings et retirer les cartouches usagées.
- 3 Reconnecter les nouvelles cartouches
- 4 Repositionner l'appareil
- 5 Ouvrir l'arrivée d'eau. et vérifiez qu'il ny a pas de fuite
- 8 Laisser ouvert le robinet chromé pour évacuer les poussières noires.

#### Remarque:

L'ensemble doit être protégé du gel pour éviter que les filtres ne prennent de l'extension, qu'ils ne se craquellent et qu'ils n'occasionnent des fuites.